FUEL PASSAGE CONTROL DEVICE OF INTERNAL COMBUSTION ENGINE

Publication number: JP6229331 (A) Publication date: 1994-08-16

Inventor(s):

YAMAMOTO HIROSHI

Applicant(s):

SUZUKI MOTOR CO

Classification:

- international:

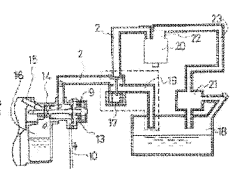
F02M5/08; F02M25/08; F02M5/00; F02M25/08; (IPC1-7): F02M25/08; F02M5/08

.. European:

Application number: JP19930034551 19930130 Priority number(s): JP19930034551 19930130

Abstract of JP 6229331 (A)

PURPOSE: To prevent leakage of overflown fuel to outside in the start/stop time of an engine. CONSTITUTION: A changeover valve 17 for communicating an outlet pipe 2 with either one of a canister 20 or a fuel tank 18 and also a return pipe 19 for connecting the fuel tank 18 to the changeover valve 17 are installed in the intermediate part of the outlet pipe 2 for connecting to the canister 20 of a ballbent valve 9 and controlled so as to connect the changeover valve 17 to the fuel tank side in the start/stop time of an engine. In the start time of the engine and when an engine revolution is lower than a set value, the negative pressure in a manifold is small and the ballbent valve 9 does not change and the changeover valve 17 is operated. Thereby, the outlet pipe 2 is connected to the return pipe 19 so as to return the overflown fuel and fuel vapor to the fuel tank 18.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19) B 本国特許 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-229331

(43)公開日 平成6年(1994)8月16日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

FI

技術表示簡所

F 0 2 M 25/08

J 7314-3G

5/08

D 9038-3G

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 3 頁)

(21)出願番号

特額平5-34551

(71)出願人 000002082

スズキ株式会社

(22)出顧日

平成5年(1993)1月30日

静岡県浜松市高塚町300番地

(72)発明者 山本 博

静岡県浜松市高塚町300番地 スズキ株式

会社内

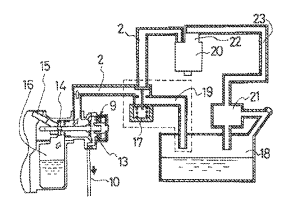
(74)代理人 弁理士 萼 経夫 (外2名)

(54) 【発明の名称】 内燃機関の燃料通路制御装置

(57) 【要約】

【目的】 エンジン始動時や停止時においてオーバーフ ローした燃料を、外部に煽らさないようにする。

【構成】 ボールペントバルブ9のキャニスタ20に連絡 するアウトレットパイプ2の中間部に、アウトレットパ イプ2をキャニスタ20またはフューエルタンク18のいず れか一方に連選するための切換パルプ17を設けると共 に、フューエルタンク18と切換バルブ17とを連絡するリ ターンパイプ19を設け、切換パルプ17をエンジンの始動 時または停止時にフューエルタンク側に連絡するように 制御する。エンジンの始動時およびエンジン回転数が設 定値より低い場合は、マニホールド負圧が小さくポール ベントパルプ9は変化せず。切換パルプ17が作動する。 これにより、アウトレットパイプ2は、リターンパイプ 19と連絡してオーパーフローした燃料や燃料蒸気をフュ ーエルタンク18に戻すことになる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 キャプレータが有するボールペットバル ブのキャニスタに連絡するアウトレットバイプの中間部 に、該アウトレットバイプをキャニスタまたはフューエ ルタンクのいずれか一方に連通するための切換パルブを 設けると共に、前記フューエルタンクと前記切換パルプ とを連絡するリターンパイプを設け、前記切換パルブを エンジンの始動時または停止時に前記フューエルタンク 側に連絡するように制御したことを特徴とする内燃機関 の燃料通路制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、キャプレータを用いた 自動車において、燃料の蒸気が大気中に放出されるのを 防止するようにした、内燃機関の燃料通路制御装置に関 するものである。

[0002]

【従来の技術】自動車のエンジンにおける燃料供給に は、キャプレータによって混合気を送り込むものが多 ルポンプによってインレットパイプ1とアウトレットパ イプ2とで燃料を循環させ、フロート3およびニードル パルブ4によって油面を一定にしている。メイン系統で はメインジェット5とメインエアジェット6により混合 気を作りメインノズル7からスロットルパルプ8に向け 噴射させている。

【0003】スロットルバルブ8を設置した通路にはボ ールペントパルブ(BVV) 9 に連絡する通路10が設けられ ている。このBVV 9はエンジンを始動したときのマニホ プリング12とを有するソレノイド13が付設されている。 ソレノイド13は、走行中(スロットル開度大のとき)。 マニホールド負圧が下がっても閉じないように保持する ようになっている。また、マニホールド負圧が発生して いないときは、パルプ14によりエアベント15が閉じら れ、キャニスタへの通路を開放している。なお、ボール ベントバルブに類するものは特開昭60-113053 号公報に 開示されている。

【0004】そして、ボールベントバルプ(BVV) 9のエ アペント15は、エンジン停止時と始動時はマニホールド 40 負圧が発生していないので閉じられたままであり、キャ ブレータのオーバーフロー時のエンジン保護と再始動性 を向上している。すなわち。エンジン停止中はフロート チャンパ16の燃料の蒸発ガスは、アウトレットパイプ2 を通りキャニスタへ入り吸着される。エンジン始動後 は、マニホールド負圧によりBVV 9が作動してバルブ14 によりエアペント15を開放すると共に、キャニスタは通 路10と連絡し燃料蒸発ガスがインテークマニホールドに 吸い込まれ燃焼するようになっている。また、スタータ 一信号オン以外での、設定エンジン回転数以下は、エン 50 イプ23が設けられている。

ジン停止と判断し、フューエルポンプをオフ(電気式) にしている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、エンジンを 始動させるスターターモータのオン時には、バルプ14が アウタ側であると同時にフューエルポンプが作動するた め、キャプレータがオーバーフローした時、燃料蒸気は BVV 9からキャニスタ内部に入ってしまうことになる。 また、スターターモータのオンを続けると、オーバーフ 10 ローした燃料はキャニスタの空気取入口より外へ流れ出 てしまうため、大気汚染上、問題があった。

【0006】本発明は、エンジン始勤時や停止時におい てオーバーフローした燃料を、外部に漏れないようにし た内燃機関の燃料通路制御装置を提供することを目的と する。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するために、キャプレータが有するポールペントバルプ のキャニスタに連絡するアウトレットパイプの中間部 い。図2に示すキャフレータのフロート系統はフューエ 20 に、該アウトレットバイプをキャニスタまたはフューエ ルタンクのいずれか一方に連通するための切換パルブを **設けると共に、前記フューエルタシクと前記切換バルブ** とを連絡するリターンパイプを設け、前記切換パルブを エンジンの始動時または停止時に前記フューエルタンク 側に連絡するように制御したことを特徴とする。

[00008]

【作用】本発明は上記のように構成したものであるの で、エンジンの始動時に切換バルブが作動して、ポール ベントパルプに接続されたアウトレットパイプは切換バ ールド負圧により作動するもので、ダイヤフラム11とス 30 ルブおよびリターンパイプを通じてフューエルタンクに 連絡する。したがって、キャブレタのオーパフローした 燃料はフューエルタンクへ戻る。エンジンが通常回転に なったときには、ボールベントバルブが作動してフロー トチャンパ内の圧力は大気圧になり、切換パルブは反転 してポールベントバルブの通路がキャニスタに連絡す る。また、エンジン回転数が設定値より低くなることで マニホールド負圧が小さくなってボールベシトバルブが **戻り、このとき。切換パルブは再び反転することにな** る。

[0009]

【実施例】以下、本発明の実施例を添付図面に基づいて 説明する。図1に示すように。ボールベントバルプ(BV V) 9に接続されたアウトレットパイプ2の中間部には 切換パルブ17が設けられている。切換パルブ17にはフュ ーエルタンク18に連通するリターンパイプ19が取付けら れており、また、切換バルブ17から延びた別のアウトレ ットパイプ2はキャニスタ20に接続されている。このほ か、フューエルタンク18にはセパレータ21を介して、キ ャニスタ20に取付けた2ウェイパルプ22に接続されるパ

【0010】上記の構成によって、エンジンの始勤時は 切換バルブ17が作動しアウトレットパイプ2とリターシ パイプ19を連通させると共に、フューエルタンク18内の 圧力を大気にしている。フューエルタンク内には、キャ ニスタ20の2ウェイバルブ22により、大気圧以上がかか っている場合が多いため、切換パルブ17が作動するとき にフューエルタンク内を大気にし、フロートチャンパ16 に大気圧より高い圧力をかけないようにする。

[0011] エンジン停止時と始動時は、通路10からの とアウトレットパイプ2は連通している。したがって、 キャプレータがオーバーフローした時にフューエルボン プが作動し続けると (スターターモータはオンを持続す る〉、燃料はアウトレットパイプ2へ流出し。切換パル ブ17を通り、リターンバイブ19によってフューエルタン ク18へ戻される。

【0012】エンジンが始動すると、BVV 9はマニホー ルド負圧とソレノイド13によりエアペント15がインナ側 になる。このとき、キャブレータがオーバーフローして いる場合は、エンジン側にオーバーフローした燃料が流 20 17 切換バルブ 出するため、オーバーリッチでエンジンは停止する。エ ンジンが停止すると同時に、フューエルポンプ、BVV 9。ソレノイド13も非通電となり、フューエルポンプは 停止し。 通路10はBYV 9を介してアウトレットパイプ2

と連張する。したがって、キャブレータがオーバーフロ 一しても燃料がエンジン外部に流出することを防止して W.5.

[0013]

【発明の効果】本発明は、以上のように構成したもので あるから、キャプレータの異常が発生した時は、オーバ ーフローした燃料がフューエルタンクに戻るので、大気 汚染対策を向上させるものであり、また、その構成は従 来のボウルベントバルブ(BYV)に切換バルブ。リターン マニホールド食圧が掛からないのでフロートチャンバ16 10 パイプを付設するものであるので低コストで製作するこ とができる。

【図面の簡単な説明】

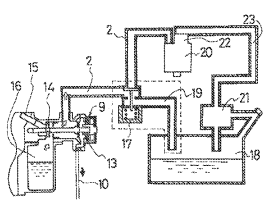
【図1】本発明による実施例の内燃機関の燃料通路制御 装置の側断面図である。

【図2】従来の内燃機関のキャプレータの側断面図であ

【符号の説明】

- 2 アウトレットパイプ
- 9 ボールベントバルブ
- - 18 フューエルタシク
 - 19 リターンパイプ
 - 20 キャニスタ

(図1)



[M2]

